



Tut0r1al [v2.0]


YOUR TUTORIAL BLOG SINCE 2007

AUG

21

SIMSALASEO

Category: [Simsalaseo](#)


Heute ist der 6. Simsalaseo Contest-Tag, und kein Tag ist wie der andere. Einiges hat sich übernachtet am Ranking in der Bildersuche ergeben, derzeit findet man unter dem Suchbegriff 3.170 Ergebnisse jedoch bislang ohne mein Bild .

Die Derzeitige Top 5 im SEO Contest Simsalaseo:

1. Janasworld
- (2.) eisy (Ist aber einer der Sponsoren und nimmt daher nicht teil.)
2. fotoblog.viktor-dite
3. abgefahrn.blogger
4. oceparx
5. elementarwissen

Wie ihr sehen könnt, befindet sich mein Blog nicht in der Top 5 und auch nicht in der Top 100 denn mein Simsalaseo Bild wurde von Google immernoch nicht aufgenommen.

Woran das liegt? Weiß ich auch noch nicht so genau, ich tippe einfach darauf das mein Blog nicht sehr oft vom geliebten Google Bot besucht wird und das wiederum liegt daran das ich in der vergangenheit nicht sehr Aktiv war das das Bloggen hier auf tut0r1al anbelangt. Trotz alle dem finde ich den Bildersuche-Seo-Contest "simsalaseo" sehr interessant und aufregend, den über die Ranking Faktoren von Bildern weiß ich noch nicht wirklich sehr viel und hoffe durch diesen Contest eine reihe an Erfahrungen sammeln zukönnen.

Sollten mir diese Erfahren jedoch ausbleiben was ich nicht glaube  so trägt der Contest immernoch dazu bei das Der TagSeoBlog seinen Artikel über das Optimieren von Bildern detaliert überarbeiten kann. Und hier nochmal mein Contest Bild.

Simsalaseo



SUFU

Suche nach:

Suchen

LETZE ARTIKEL

- > [Simsalaseo](#)
- > [Simsalaseo? tut0r1al ist dabei](#)
- > [Update aller Videos auf tut0r1al](#)
- > [Hash cracking](#)
- > [BufferOverflow Workshop](#)

KATEGORIEN

- > [Backdoor](#) (4)
- > [Blind SQL Injection](#) (7)
- > [Blog News](#) (7)
- > [Bufferoverflows](#) (3)
- > [Captcha breaking](#) (1)
- > [Crypten](#) (1)
- > [Eigenes Blog System](#) (1)
- > [Hackerethic](#) (1)
- > [Hash Arten](#) (1)
- > [Hash Cracking](#) (2)
- > [Hashfunktionen](#) (4)

SimSalaSeo

Created by simalaseo-contest.blogspot.com

Hier seht ihr mein Simsalaseo Bild für den SEO Contest 2011

Ich hoffe mein Simsalaseo Bild auch bald in den Top Positionen in der Bildersuche zu sehen. Ansonsten wünsche ich allen anderen Teilnehmern viel Glück und gutes Gelingen.

Weiter Simsalaseo Bilder werden auch noch folgen, aber erst wenn dieses hier

Indexiert wurde



No comments

AUG
20

SIMALASEO? TUT0R1AL IST DABEI

Category: [Simalaseo](#)

am 15. August Startete der Simsalaseo Bildersuche-Seo-Contest, der Erste seiner Art.

Ich bin kein Professioneller SEO aber da im TagSeoBlog stand jeder kann mitmachen dachte ich mir ich habe ja eh nix zu verlieren außer das sich die Leser von tut jetzt

sonst was denken Keine Panik am 16. September um 14 Uhr ist der **Simalaseo** Contest vorbei.

Hier nochmal mein wunderschönes Simsalaseo Bild für den Contest:

- > [Hijacking](#) (4)
- > [Local File Inclusion](#) (1)
- > [Perl Coding](#) (4)
- > [Phishing](#) (1)
- > [Remote File Inclusion](#) (2)
- > [Root Hacken](#) (1)
- > [Sicherheitslücken](#) (9)
- > [Simalaseo](#) (2)
- > [SQL Injection](#) (10)
- > [Szene News](#) (1)
- > [Webpanel Bots](#) (1)
- > [Webseite Local Installieren](#) (1)
- > [XPath Injection](#) (3)
- > [XSS](#) (5)

LETZTE KOMMENTARE

- > [Simalaseo | Tut0r1al \[v2.0\]](#) bei [Simalaseo](#)
- > [Simalaseo? tut0r1al ist dabei | Tut0r1al \[v2.0\]](#) bei [Simalaseo](#)
- > [Vulnerability Summary | Tut0r1al \[v2.0\]](#) bei [LFI & RFI Tutorial](#)
- > [Virus witting in Perl Teil 1. | Tut0r1al \[v2.0\]](#) bei [Virus witting in Perl Teil 2.](#)

TWITTER

- > Neuer Beitrag Simsalaseo <http://t.co/WhyT8NM> 2 days ago
- > Neuer Beitrag Simsalaseo? tut0r1al ist dabei <http://t.co/TfFg5oJ> 3 days ago
- > tut0r1al sucht neue Tutorials. meldet euch auf <http://tut0r1al.5x.to> 2 weeks ago

BLOGROLL

SimSalaSeo

Created by simsalaseo-contest.blogspot.com

Ist es mir nicht gut gelungen, mein Simsalaseo Bild?



No comments

AUG
6

UPDATE ALLER VIDEOS AUF TUTORIAL

Category: [Blog News](#)

Alle download Links sind nun wieder Aktiv.

Eine Übersicht aller Videos findet ihr [hier](#).

Neue Videos werden kommen, jedoch finde ich einfach nicht mehr so viele gute Tutorials. Also wenn ihr noch gute Tutorials habt dann meldet euch mal bei mir.

Viel Spaß weiterhin auf Tut0r1al

No comments

SEP
27

HASH CRACKING

Category: [Hash Cracking](#), [Hashfunktionen](#)

Herzlichen Willkommen zu meinem Tutorial über das Thema Hash-Cracking

1 Was ist ein Hash

1.1 Welche Hash Arten gibt es

1.2 Salted Hashes

2 Methoden des cracken

2.1 Bruteforce

2.2 Dictionary attack

2.2.1 Simple

2.2.2 Combined

> [Follow me on Twitter](#)

> [Status-Blog](#)

PARTNER

> [Back2Hack.cc](#)

> [fred777.5x.to](#)

> [Shaq.5x.to](#)

SONSTIGE

> [darkc0de.com](#)

> [milw0rm.com](#)

> [Saltfish.ws](#)

KEYWORDS

Advanced Phishing
Backdoor
Blind
SQL-Injection
BufferOverflow
Bufferoverflows
CCC
Chaos
Computer Club
Cross-Site
Scripting
Emailinjection
Exploit
Hacken
Hackerethik
Hacker Szene
Hash
Algorithmen
hash
arten
Hash
Cracking
Hashfunktionen
Hijacking
HTML
information_schema
JavaScript
Kryptographie
LFI
Linux
Betriebssystem
load_file
Local
Security
Manuel Pöter
MySQL
PDF
Perl
PHP
Rainbowtables
RFI
Root
Hacken
Shell
Shells
Sicherheitslücke
Sicherheitslücken
SQL
Injection
TCP
Session
Hijacking
Truecrypt
Was ist ein Hash
Workshop
XPath
Injection
XSS

META

> [Anmelden](#)

> [Artikel-Feed \(RSS\)](#)

> [Kommentare als RSS](#)

> [WordPress.org](#)

ARCHIV

> [August 2011](#) (3)

> [September 2010](#) (2)

> [August 2010](#) (2)

> [Mai 2010](#) (8)

2.3 Mask attack

2.4 Rainbowtables

2.5 Preliminary attack

3 Programme und ihre Vorteile

3.1 Cain & Able

3.2 Password Pro v2.4.1.0

1 Was ist ein Hash

Eine **Hashfunktion** oder Streuwertfunktion ist eine Funktion bzw. Abbildung, die zu einer Eingabe aus einer üblicherweise großen Quellmenge eine Ausgabe, den Hashcode, erzeugt, meist aus einer kleineren Zielmenge.

1.1 Welche Hash Arten gibt es

- * MD2, MD4, MD5
- * SHA
- * RIPEMD-160
- * Tiger
- * HAVAL
- * Whirlpool
- * LM-Hash
- * NTLM

1.2 Salted Hashes

Salted Hash ist ein Hash-Wert, bei dem neben der eigentlichen Eingabe auch ein Zufallswert in die Berechnung einbezogen wird.
Es wird häufig für die Speicherung und Übermittlung von Computer-Passwörtern benutzt.

2 Methoden des cracken

2.1 Bruteforce

Die wohl bekannteste und auch erfolgreichste Methode. Es werden einfach alle Möglichkeiten durchprobiert. Der Nachteil an dieser Methode ist sicherlich der Zeitaufwand. Denn wenn man nicht über das Passwort weiß, dass kann es schonmal passieren, dass das Programm unter "Verbleibende Zeit" Jahrzehnte anzeigt. Beim Bruteforcing gibt es noch eine spezielle Form des cracken, das sog. GPU-Cracking.

Eine kleine Anleitung von Gunner:

Zu aller erst checkt ihr, ob eure Grafikkarte das überhaupt kann:

http://www.nvidia.de/object/cuda_learn_products_de.html

Dann müsst ihr folgenden Treiber laden:

http://rapidshare.com/files/164678501/BarsWF_SSE2_x32.zip

Hier steht dann alles weitere:

Barswf Tutorial:

- > [April 2010](#) (1)
- > [März 2010](#) (3)
- > [Dezember 2009](#) (3)
- > [November 2009](#) (1)
- > [September 2009](#) (5)
- > [August 2009](#) (28)

PAGE RANK

1

BLOGTRAFFIC

BLOGGING

BLOGGEREI

Vote!

Blogscene

RSS

FEEDS

1

listeners

BY FEEDBURNER

<http://rapidshare.com/files/157085425/barswftut.rar>

EGB Tutorial:

<http://rapidshare.com/files/157125004/tutegb.rar>

2.2 Dictionary attack

Eine sehr effektive Methode, da viele Passwörter öfter benutzt werden, haben manche Leute sog. Wordlists erstellt, in denen die häufigsten Passwörter aufgelistet sind.

2.2.1 Simple

Bei dieser Methode unterscheidet man unter simple, was bedeutet, dass eine Wordlist einfach benutzt wird.

Alle Passwörter in dieser Liste werden gefunden.

2.2.2 Combined

Unter combined (dt: kombiniert) versteht man eine Kombination aus 2 oder mehreren Wordlists. Dadurch können vor allem schwierige Passwörter geknackt werden. Ein Beispiel hierzu:

In Wordlist1 stehen Früchte

In Wordlist2 stehen Gebäcke

In Wordlist3 stehen Zahlen

Dadurch kann man dann an Passwörter kommen, wie z.B. apfelkuchen500, oder Kirschtorte973

2.3 Mask attack

Durch diese Methode können vor allem Handynummern spielend leicht entschlüsselt werden, welche neuerdings häufiger verwendet werden.

Ein Beispiel: Man will 11-stellige Zahlen durchforsten, aber erst ab 016xxxxxxx anfangen, dies macht

man mit den Mask attacks: Man kann irgendein Wort oder eine Zahl eingeben, an die etwas angehängt werden soll.

Erklärung:

?d = Zahl (1,2,5,8,usw.)

?u = uppercase = Großbuchstaben (A,F,G,usw.)

?l = lowercase = Kleinbuchstaben (a,b,c,usw.)

?s = Sonderzeichen (@,ß,!,usw.)

VORSICHT: auch wenn man ?d eingibt, wird nur EINE Zahl durchforstet, obwohl man meinen könnte, dass

?d 2 Zeichen sind.

BSP: MEGA?u?l?l?l?l = (MEGAAdmin, MEGARinor, usw.)

?u?u?u?u?u?d = (Admin1, Horst5, usw.)

016?d?d?d?d?d?d?d?d = (01648592359, usw.)

2.4 Rainbowtables

Rainbowtables sind riesige Listen in denen die Hashes gleich mit Passwort dabei stehen. Nun wird nur der Hash-

wert gesucht und schon hat man das Passwort. Nachteil: Großer Zeitaufwand bei vielen Hashes, rauben auch sehr

viel Speicherplatz. Diese Rainbowtables funktionieren aber nur bei unsalted hashes.

2.5 Preliminary attack

Standard-passwörter, die relativ einfach sind, wie z.B. AAA, zzz, abc, 1234, usw

3 Programme und ihre Vorteile

3.1 Cain & Able

C & A benutze ich eigentlich weniger, da mir die Handhabung etwas zu schwer ist. Jedoch werde ich kurz erklären,

was ihr machen müsst, um mit diesem Programm zu arbeiten.

1) Die eingebaute "Add hash"-Funktionen lässt es leider nur zu einzelne Werte hinzuzufügen.

2) Deshalb gibt es ein kleines Batch-Programm, um das ganze zu vereinfachen. Es wird eine MD5.lst erstellt,

die man dann in Ordner "Cain" einfügen kann. Den Code findet ihr unten.

3) Als erstes auf "Cracker" klicken, danach "MD5 hashes" auswählen

4) Nun einen Rechtsklick auf einen Hashwert und danach auf "Select All"

5) Nach diesem Schritt sind alle Hashes markiert und ihr könnt mit einem erneuten Rechtsklick eine

Methode zum cracken auswählen

6) Wenn ihr etwas gefunden habt, zeigt es das Programm autom. an

3.2 Password Pro v2.4.1.0

Anleitung für Password Pro v2.4.1.0 (Programm im Anhang)

1) Password Pro (PP) starten

2) Auf das kleine Blatt mit dem Pfeil klicken und eure Hash-Tabelle auswählen

3) Nun auf das kleine Werkzeug klicken und eine Methode auswählen

4) Jetzt nur noch auf den Balken mit dem Pfeil rechts davon klicken und schon startet das Programm

5) PP springt autom zu den gefundenen Passwörtern

Viel Spaß weiterhin beim cracken

Autor: Dragonfighter21

Quelle: Back2Hack.cc

[1 comment](#)



BUFFEROVERFLOW WORKSHOP

Category: [Bufferoverflows](#)

Autor: Cheese

Quelle: Back2Hack.cc

Hoster: uploaded.to

Thema: Ein Sehr gelungener Workshop zum Thema [BufferOverflow](#)

Länge: 01:13:23 min.

Dateityp: .wmv

DI. gröÙe: 124,04 MB

Gepackt mit: WinRAR

Passwort: tut0r1al.5x.to



1 comment

AUG
28

KOMMENTAR FUNKTION

Category: [Blog News](#)

Kommentar Funktion ist nun wieder verfügbar. Nach häftigen Spam Attacken, musste ich auf sehr starke Spamfilter zurückgreifen, welche jedoch dummerweise auch normale Kommentare geblockt hatte -.- Nun Funktioniert wieder alles und ihr könnt Do Follow Kommentare hinterlassen.

Mfg An0nymCr3w

No comments

AUG
28

HACKING SSH - ANGRIFFE GEGEN DIE SECURE SHELL

Category: [Hijacking](#), [Sicherheitslücken](#)

Quelle: www.hackplayers.org

Autor(en): Stefan Klaas

Thema: **Hacking SSH**

In diesem Artikel erfahren Sie...

- Die Basics des SSH-Protokolls;
- Wie Hacker SSH-Passwörter auslesen und private Schlüssel knacken;
- SSH Session **Hijacking**.

Was Sie vorher wissen/können sollten...

- Sie sollten mit dem **Linux-Betriebssystem** vertraut sein. Grundlegende Kenntnisse in der Administration wären von Vorteil.

Klick here

No comments

MAI
29

HASH-ALGORITHMEN

Category: [Hash Cracking](#), [Hashfunktionen](#)

Quelle: manuel-poeter.de

Autor(en): Manuel Pöter

Thema: Hash Algorithmen

Dieser Artikel liefert einen kurzen "Überblick" über Funktionsweise und Anwendungsgebiete

von **Hash-Algorithmen** in der **Kryptographie**. Neben einer allgemeinen

Einführung

über Bedeutung und Aufbau von **Hashfunktionen**, werden einige konkrete Algorithmen vorgestellt und verglichen und Angriffsmöglichkeiten besprochen.

[Klick here](#)

3 comments

MAI
24

HACKERETHICS

Category: [Hackerethic](#)

In der heutigen "**Hacker Szene**" spielt die **Hackerethik** keine sonderlich große Rolle mehr, primitive Beschimpfungen sind heute an der Tagesordnung. Damit die Ethik nicht ganz in Vergessenheit gerät, poste ich hier die vom CCC (Chaos Computer Club) verfasste Hackerethik.

- Der Zugang zu Computern und allem, was einem zeigen kann, wie diese Welt funktioniert, sollte unbegrenzt und vollständig sein.
- Alle Informationen müssen frei sein.
- Mißtraue Autoritäten – fördere Dezentralisierung
- Beurteile einen **Hacker** nach dem, was er tut und nicht nach üblichen Kriterien wie Aussehen, Alter, Rasse, Geschlecht oder gesellschaftlicher Stellung.
- Man kann mit einem Computer Kunst und Schönheit schaffen.
- Computer können dein Leben zum Besseren verändern.
- Mülle nicht in den Daten anderer Leute.
- Öffentliche Daten nützen, private Daten schützen.

Die **Hackerethik** ist nur bedingt einheitlich definiert. Es gibt eine ursprüngliche Version aus dem Buch "Hackers" von Steven Levy (ISBN 0-440-13405-6). Unstrittig ist insofern, daß die ursprüngliche Version aus dem MIT-Eisenbahnerclub (Tech Model Railroad Club) kommt und damit aus einer Zeit stammt, in der sich verhältnismäßig viele Leute wenige Computer teilen mußten und entsprechende Überlegungen zum Umgang miteinander und der Materie sinnvoll waren.

Die letzten beiden Punkte sind Ergänzungen des **CCC** aus den 80er Jahren. Nachdem einige mehr oder weniger Durchgeknallte aus der Hackerszene bzw. aus dem Umfeld auf die Idee kamen, ihr "Hack-Knowhow" dem KGB anzubieten, gab es heftige Diskussionen, weil Geheimdienste eher konträr zur Förderung freier Information stehen. Aber auch Eingriffe in die Systeme fremder Betreiber wurden zunehmend als kontraproduktiv erkannt.

Um den Schutz der Privatsphäre des einzelnen mit der Förderung von Informationsfreiheit für Informationen, welche die Öffentlichkeit betreffen, zu verbinden, wurde schließlich der bislang letzte Punkt angefügt.

Die **Hackerethik** befindet sich – genauso wie die übrige Welt – in ständiger Weiterentwicklung und Diskussion, die o. g. Regeln dienen als Diskussionsgrundlage und Orientierung.

Quelle: www.ccc.de

No comments

MAI
18

ROOT HACKEN

Category: [Root Hacken](#), [Sicherheitslücken](#)

Autor: L!x

Quelle: free-hack.com

Hoster: uploaded.to

Thema: L!x erklärt die Vorgehensweise beim Root Hacken.

Länge: 20:17 min.

Dateityp: .avi

Di. gröÙe:133,31 MB

Gepackt mit: WinRAR

Password: tut0r1al.5x.to



[1 comment](#)

[Nächste Seite »](#)